



HIKVISION PROFESSIONAL SELECTION 2022 Q1

Pour l'installateur professionnel

HIKVISION[®]



Pourquoi ce catalogue?

Hikvision fabrique de nombreux produits et lignes de produits, pour un large éventail d'applications. Cette énorme variété de produits garantit que Hikvision a toujours ce dont vous avez besoin, mais elle vous empêche parfois d'avoir une vue d'ensemble claire de nos produits. Pour cette raison, nous avons créé la Professional Selection 2022 Q1, une sélection de nos produits les plus vendus et les plus appréciés par les PME. Grâce à ce catalogue, vous trouverez l'équipement nécessaire pour presque tous vos travaux.

Dans la présente brochure, vous rencontrerez, dans cet ordre, des produits phares des catégories suivantes :

- EasyIP 2.0+
- AcuSense
- ColorVu
- PTZ
- HeatPro
- NVR
- Interphonie
- Alarme
- Logiciel
- Switches
- Moniteurs
- Câbles





DS-2CD	20	4	3	G	2	-	I	U	(BLACK)
Caméra couleur	20: Bullet fixe 21: Dôme fixe 23: Tourelle fixe 26: Bullet varifocale 27: Dôme varifocale 2H: Tourelle varifocale	4: 4 MP 8: 8 MP	3: EasyIP 2.0+ 6: AcuSense 7: ColorVu	G: Marché international	2: 3ème génération		I: Infrarouge	Z: Objectif varifocal motorisé S: Interface audio/alarme U: Microphone intégré	Modèle noir

EasyIP 2.0+

Des caméras de haute qualité à prix compétitif - c'est ce que la série EasyIP 2.0 Plus vous offre. Il s'agit d'une gamme variée de caméras qui sont disponibles dans différents boîtiers et couleurs, avec des objectifs fixes ou varifocaux, et qui sont dotées d'une résolution allant jusqu'à 4K.

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-2CD2043G2-I	DS-2CD2083G2-IU	DS-2CD2143G2-I	DS-2CD2343G2-I(U)
				
Description	Caméra Bullet 4 MP avec objectif fixe	Caméra Bullet 8 MP avec objectif fixe et microphone	Caméra dôme 4 MP avec objectif fixe	Caméra tourelle 4 MP avec objectif fixe (avec ou sans microphone)
Capteur	CMOS à balayage progressif 1/3"	CMOS à balayage progressif 1/2.8"	CMOS à balayage progressif 1/3"	CMOS à balayage progressif 1/3"
Résolution	2688 × 1520	3840 × 2160	2688 × 1520	2688 × 1520
Sensibilité à la lumière	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Objectif	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm	Objectif fixe, 2.8 ou 4 mm	Objectif fixe, 2.8 ou 4 mm
Portée IR max.	40m	40m	30m	30m
VCA	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules
Fréquence d'images	25 ips	20 ips (3840 × 2160) 25 ips (3200 × 1800 et moins)	25 ips	25 ips
Multi-streaming	3	3	3	3
Protection	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67
Audio I/O	-	Pris en charge	-	Pris en charge
Alarme I/O	-	-	Prise en charge	-
Consommation d'énergie	12 VDC ± 25%, 0.5 A, max. 6 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V), 0.2 A jusqu'à 0.13 A, max. 7 W	12 VDC ± 25%, 0.5 A, max. 6 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité, PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.2 A jusqu'à 0.13 A, max. 7.2 W	12 VDC ± 25%, 0.4 A, max. 5 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.2 A jusqu'à 0.15 A, max. 6.5 W	12 VDC ± 25%, 0.5 A, max. 6 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.19 A jusqu'à 0.12 A, max. 7 W

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-2CD2343G2-IU(BLACK)	DS-2CD2383G2-I	DS-2CD2383G2-IU(BLACK)	DS-2CD2643G2-IZS
				
Description	Caméra tourelle 4 MP avec objectif fixe et microphone	Caméra tourelle 8 MP avec objectif fixe	Caméra tourelle 8 MP avec objectif fixe et microphone	Caméra bullet varifocale motorisée 4 MP
Capteur	CMOS à balayage progressif 1/3"	CMOS à balayage progressif 1/2.8"	CMOS à balayage progressif 1/2.8"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"
Résolution	2688 × 1520	3840 × 2160	3840 × 2160	2688 × 1520
Sensibilité à la lumière	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Objectif	Objectif fixe, 2.8 ou 4 mm	Objectif fixe, 2.8 ou 4 mm	Objectif fixe, 2.8 ou 4 mm	Objectif varifocal motorisé, 2.8 jusqu'à 12 mm
Portée IR max.	30m	30m	30m	60m
VCA	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules
Fréquence d'images	25 ips	20 ips (3840 × 2160) 25 ips (3200 × 1800 et moins)	20 ips (3840 × 2160) 25 ips (3200 × 1800 et moins)	25 ips
Multi-streaming	3	3	3	3
Protection	IP67	IP67	IP67	IP67
Audio I/O	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	-
Alarme I/O	-	-	-	Prise en charge
Consommation d'énergie	12 VDC ± 25%, 0.5 A, max. 6 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.19 A jusqu'à 0.12 A, max. 7 W	12 VDC ± 25%, 0.5 A, max. 6 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité, PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.20 A jusqu'à 0.13 A, max. 7.5 W	12 VDC ± 25%, 0.5 A, max. 6 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité, PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.20 A jusqu'à 0.13 A, max. 7.5 W	12 VDC ± 25%, 1.08 A, max. 13 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3at, Class 4, 42.5 V jusqu'à 57 V, 0.36 A jusqu'à 0.27 A, max. 15 W

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-2CD2683G2-IZS	DS-2CD2743G2-IZS	DS-2CD2783G2-IZS	DS-2CD2H43G2-IZS	DS-2CD2H83G2-IZS
					
Description	Caméra bullet varifocale motorisée 8 MP	Caméra dôme varifocale motorisée 4 MP	Caméra dôme varifocale motorisée 8 MP	Caméra tourelle varifocale motorisée 4 MP	Caméra tourelle varifocale motorisée 8 MP
Capteur	CMOS à balayage progressif 1/2.8"	CMOS à balayage progressif 1/3"	CMOS à balayage progressif 1/2.8"	CMOS à balayage progressif 1/3"	CMOS à balayage progressif 1/2.8"
Résolution	3840 × 2160	2688 × 1520	3840 × 2160	2688 × 1520	3840 × 2160
Sensibilité à la lumière	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Objectif	Objectif varifocal motorisé, 2.8 jusqu'à 12 mm	Objectif varifocal motorisé, 2.8 jusqu'à 12 mm	Objectif varifocal motorisé, 2.8 jusqu'à 12 mm	Objectif varifocal motorisé, 2.8 jusqu'à 12 mm	Objectif varifocal motorisé, 2.8 jusqu'à 12 mm
Portée IR max.	60m	40m	40m	40m	40m
VCA	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, reconnaissance faciale, classification des personnes et des véhicules
Fréquence d'images	20 ips (3840 × 2160) 25 ips (3200 × 1800 et moins)	25 ips	20 ips (3840 × 2160) 25 ips (3200 × 1800 et moins)	25 ips	20 ips (3840 × 2160) 25 ips (3200 × 1800 et moins)
Multi-streaming	3	3	3	3	3
Protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Audio I/O	-	-	-	-	-
Alarme I/O	Prise en charge	Prise en charge	Prise en charge	Prise en charge	Prise en charge
Consommation d'énergie	12 VDC ± 25%, 1.08 A, max. 13 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3at, Class 4, 42.5 V jusqu'à 57 V, 0.36 A jusqu'à 0.27 A, max. 15 W	12 VDC ± 25%, 0.88 A, max. 10.5 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.35 A jusqu'à 0.22 A, max. 12.5 W	12 VDC ± 25%, 0.88 A, max. 10.5 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.35 A jusqu'à 0.22 A, max. 12.5 W	12 VDC, 0.92 A, max. 11 W PoE: (802.3af, 36 V jusqu'à 57 V), 0.35 A jusqu'à 0.22 A, max. 12.5 W	12 VDC, 0.92 A, max. 11 W PoE: (802.3af, 36 V jusqu'à 57 V), 0.35 A jusqu'à 0.22 A, max. 12.5 W

FOCUS | AcuSense and ACT | Technology

Précision d'alarme excellente
grâce à de puissants algorithmes

Réduction extrême des fausses alarmes grâce à la classification personnes/véhicules
Recherche rapide de clips vidéo contenant des personnes et des véhicules
Surveillance active avec prise en charge des alarmes sonores et lumineuses personnalisables



DS-2CD	23	8	6	G	2	-	I	SU	/SL	(BLACK)
Caméra couleur	20: Bullet fixe 21: Dôme fixe 23: Tourelle fixe 26: Bullet varifocale 27: Dôme varifocale 2T: Bullet fixe de grande dimension	4: 4 MP 8: 8 MP	3: EasyIP 2.0+ 6: AcuSense 7: ColorVu	G: Marché international	2: 3ème génération		I: Infrarouge L: Lumière blanche	Z: Objectif varifocal motorisé S: Interface audio/alarme U: Microphone intégré	S: Stroboscope L: Haut-parleur intégré	Modèle noir

EasyIP 4.0 - AcuSense

Les caméras AcuSense sont équipées de la technologie AcuSense basée sur le Deep Learning, qui leur permet de classer les cibles par catégories: «personne», «véhicule» ou «autre». Ainsi, il est possible de régler les alarmes de manière à ce qu'elles ne se déclenchent que si l'on détecte des personnes ou des véhicules, ce qui permet de réduire considérablement le nombre de notifications concernant des animaux domestiques ou des branches et des feuilles en mouvement. Cela rend vos alarmes encore plus précises.

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-2CD2146G2-I	DS-2CD2346G2-I	DS-2CD2346G2-IU(BLACK)	DS-2CD2386G2-I
				
Description	Caméra dôme AcuSense 4 MP	Caméra tourelle AcuSense 4 MP	Caméra tourelle AcuSense 4 MP	Caméra tourelle AcuSense 8 MP
Capteur	CMOS à balayage progressif 1/3"	CMOS à balayage progressif 1/3"	CMOS à balayage progressif 1/3"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"
Résolution	2688 × 1520	2688 × 1520	2688 × 1520	3840 × 2160
Sensibilité à la lumière	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.6, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Objectif	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm
Portée IR max.	30m	30m	30m	30m
VCA	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages
Fréquence d'images	25 ips	25 ips	25 ips	25 ips
Multi-streaming	3	3	3	3
Protection	IK10;IP67	IP67	IP67	IP67
Audio I/O	Pris en charge	-	-	-
Alarme I/O	Prise en charge	-	-	-
Consommation d'énergie	12 VDC ± 25%, 0.4 A, max. 5 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.20 A jusqu'à 0.15 A, max. 6.5 W	12 VDC ± 25%, 0.48 A, max. 5.8 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.19 A jusqu'à 0.12 A, max. 6.8 W	12 VDC ± 25%, 0.48 A, max. 5.8 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.19 A jusqu'à 0.12 A, max. 6.8 W	12 VDC ± 25%, 0.48 A, max. 5.8 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.19 A jusqu'à 0.12 A, max. 6.8 W

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-2CD2386G2-IU(BLACK)	DS-2CD2386G2-ISU/SL	DS-2CD2646G2-IZS
			
Description	Caméra tourelle AcuSense 8 MP avec microphone	Caméra tourelle AcuSense 8 MP avec flash et alarme	Caméra Bullet AcuSense varifocale motorisée 4 MP
Capteur	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/3"
Résolution	3840 × 2160	3840 × 2160	2688 × 1520
Sensibilité à la lumière	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.6, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.6, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB
Objectif	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm	Objectif varifocal motorisé, 2.8 jusqu'à 12 mm
Portée IR max.	30m	30m	60m
VCA	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages
Fréquence d'images	25 ips	25 ips	25 ips
Multi-streaming	3	3	3
Protection	IP67	IP67	IP66
Audio I/O	-	-	Pris en charge
Alarme I/O	-	-	Prise en charge
Consommation d'énergie	12 VDC ± 25%, 0.48 A, max. 5.8 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.19 A jusqu'à 0.12 A, max. 6.8 W	12 VDC ± 25%, 0.75 A, max. 9 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.28 A jusqu'à 0.17 A, max. 10 W	12 VDC ± 25%, 1.08 A, max. 13 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3at, Class 4, 42.5 V jusqu'à 57 V, 0.36 A jusqu'à 0.27 A, max. 15 W

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-2CD2686G2-IZS	DS-2CD2686G2-IZS/BLACK	DS-2CD2746G2-IZS
			
Description	Caméra Bullet AcuSense varifocale motorisée 8 MP	Caméra Bullet AcuSense varifocale motorisée 8 MP	Caméra dôme AcuSense varifocale motorisée 4 MP
Capteur	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/3"
Résolution	3840 × 2160	3840 × 2160	2688 × 1520
Sensibilité à la lumière	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR	Couleur: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC activé), B/W: 0 Lux avec IR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB
Objectif	Objectif varifocal motorisé, 2.8 jusqu'à 12 mm	Objectif varifocal motorisé, 2.8 jusqu'à 12 mm	Objectif varifocal motorisé, 2.8 jusqu'à 12 mm
Portée IR max.	60m	60m	40m
VCA	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages
Fréquence d'images	25 ips	25 ips	25 ips
Multi-streaming	3	3	3
Protection	IP66	IP66	IP66
Audio I/O	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Alarme I/O	Prise en charge	Prise en charge	Prise en charge
Consommation d'énergie	12 VDC, 1.08 A, max. 13 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 4, 42.5 V jusqu'à 57 V, 0.36 A jusqu'à 0.27 A, max. 15 W	12 VDC, 1.08 A, max. 13 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 4, 42.5 V jusqu'à 57 V, 0.36 A jusqu'à 0.27 A, max. 15 W	12 VDC ± 25%, 0.88 A, max. 10.5 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.35 A jusqu'à 0.22 A, max. 12.5 W

Nouvelles Caméras ColorVu Avec la Puissante

Technologie **AcuSense**



ColorVu
Cameras

Voyez en couleur et concentrez-vous sur ce qui est important. Même dans le noir.

4K

DS-2CD	23	4	7	6	2	-	L	U	/SL	(BLACK)
Caméra couleur	20: Bullet fixe 21: Dôme fixe 23: Tourelle fixe 26: Bullet varifocale 27: Dôme varifocale 2T: Bullet fixe de grande dimension	4: 4 MP 8: 8 MP	3: EasyIP 2.0+ 6: AcuSense 7: ColorVu	G:Marché international	2: 3ème génération		I: Infrarouge L: Lumière blanche	Z: Objectif varifocal motorisé S: Interface audio/alarme U: Microphone intégré	S: Stroboscope L: Haut-parleur intégré	Modèle noir

EasyIP 4.0 - ColorVu

La puissante capacité de la technologie ColorVu à capturer les détails dans des conditions de faible éclairage est atteinte grâce à deux innovations dans les technologies matérielles: les objectifs de pointe et les capteurs de haute qualité de plus grandes dimensions. Cela rend les caméras ColorVu extrêmement sensibles à la lumière. Avec un éclairage supplémentaire pour les environnements extrêmement sombres, les caméras ColorVu garantissent des vidéos aux détails colorés lorsque vous en avez besoin. Ils sont également dotés de la technologie AcuSense pour des notifications précises.

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-2CD2047G2-L	DS-2CD2087G2-L(U)	DS-2CD2347G2-L(U)	DS-2CD2347G2-LU(BLACK)
				
Description	Caméra Mini Bullet ColorVu 4 MP	Caméra Mini Bullet ColorVu 8 MP	Caméra tourelle ColorVu 4 MP	Caméra tourelle ColorVu 4 MP
Capteur	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.2"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"
Résolution	2688 × 1520	3840 × 2160	2688 × 1520	2688 × 1520
Sensibilité à la lumière	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec la lumière allumée	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec la lumière allumée	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec la lumière allumée	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec la lumière allumée
WDR	130 dB	130 dB	130 dB	130 dB
Objectif	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm
Portée max. de la lumière	40m	40m	30m	30m
VCA	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages
Fréquence d'images	25 ips	25 ips	25 ips	25 ips
Multi-streaming	3	3	3	3
Protection	IP67	IP67	IP67	IP67
Audio I/O	-	-	-	-
Alarme I/O	-	-	-	-
Consommation d'énergie	12 VDC ± 25%, 0.5 A, max. 6 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.25 A jusqu'à 0.15 A, max. 7.5 W	12 VDC ± 25%, 0.5 A, max. 6 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: [802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V], 0.25 A jusqu'à 0.15 A, max. 7.5 W	12 VDC ± 25%, 0.55 A, max. 6.6 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.22 A jusqu'à 0.13 A, max. 7.6 W	12 VDC ± 25%, 0.55 A, max. 6.6 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: 802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V, 0.22 A tot 0.13 A, max. 7.6 W

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-2CD2387G2-L(U)	DS-2CD2T47G2-L	DS-2CD2T87G2-L
			
Description	Caméra tourelle ColorVu 8 MP	Caméra tourelle ColorVu 4 MP	Caméra tourelle ColorVu 8 MP
Capteur	CMOS à balayage progressif 1/1.2"	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	CMOS à balayage progressif 1/1.2"
Résolution	3840 × 2160	2688 × 1520	3840 × 2160
Sensibilité à la lumière	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec la lumière allumée	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec la lumière allumée	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC activé), 0 Lux avec la lumière allumée
WDR	130 dB	130 dB	130 dB
Objectif	Objectif fixe, 2.8 ou 4 mm	Objectif fixe, 2.8, 4, ou 6 mm	Objectif fixe, 2.8 ou 4 mm
Portée max. de la lumière	30m	60m	60m
VCA	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de changement de scène, classification des personnes et des véhicules, détection des visages
Fréquence d'images	25 ips	25 ips	20 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728) 25 ips (2688 × 1520 et moins)
Multi-streaming	3	3	3
Protection	IP67	IP67	IP67
Audio I/O	-	-	-
Alarme I/O	-	-	-
Consommation d'énergie	-L: 12 VDC, 0.42 A, max. 5 W PoE: 802.3af, 36 V jusqu'à 57 V, 0.17 A jusqu'à 0.11 A, max. 6.0 W -LU: 12 VDC, 0.46 A, max. 5.5 W PoE: 802.3af, 36 V jusqu'à 57 V, 0.18 A jusqu'à 0.11 A, max. 6.5 W	12 VDC ± 25%, 0.7 A, max. 8.5 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm PoE: 802.3af, 36 V jusqu'à 57 V, 0.30 A jusqu'à 0.18 A, max. 10.5 W	12 VDC ± 25%, 0.7 A, max. 8.5 W, fiche d'alimentation coaxiale Ø5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité PoE: (802.3af, Class 3, 36 V jusqu'à 57 V), 0.27 A jusqu'à 0.17 A, max. 9.5 W



4K

Voyez en couleur et concentrez-vous sur l'essentiel.
Même dans le noir.

Avec la technologie **AcuSense**



HeatPro

La solution abordable pour la
sécurisation d'un périmètre

Hik-ProConnect

Rassemble tout dans un seul service Cloud



Système d'alarme AX Pro
Découvrez l'intégration de l'alarme et de la vidéo



Interphone Hikvision
Polyvalent, modulaire et intégré à
l'alarme et à la vidéosurveillance

Plus que HD



Environment:
0.005 lux

DS-2DE	2A	4	04	I	W	-	DE	3	/W
PTZ de la série Value ou de la série Pro	2A : 2.5 pouces, amélioré 4 : 4 pouces	4: 4MP	04: 4x zoom 25: 25x zoom	I: est doté de l'infrarouge	W: série R7		DE: DC12V, PoE/PoE+/Hi-POE	3: montage à l'intérieur	W: Wifi

Caméras PTZ de la série Pro

Une caméra PTZ (pan-tilt-zoom) fonctionne en déplaçant la caméra dans différentes directions pour obtenir une image complète de la zone de surveillance et en zoomant pour plus de détails sur les événements de sécurité. Les fonctions de panoramique, d'inclinaison et de zoom permettent de surveiller de grandes zones avec une seule caméra tout en obtenant de très bons détails. Presque toutes les caméras PTZ de la série Pro sont dotées de la technologie «powered-by-DarkFighter», ce qui facilite la surveillance en cas de faible luminosité. La série Pro offre de nombreuses options pour les différentes dimensions de caméras et de grandes capacités de zoom.

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-2DE2A404IW-DE3	DS-2DE2A404IW-DE3/W	DS-2DE4425IW-DE
			
Description	Dôme rapide IR 2 pouces 4 MP Powered by DarkFighter	Dôme rapide IR 2 pouces 4 MP avec Wi-Fi Powered by DarkFighter	Dôme rapide IR 4 pouces 4 MP Powered by DarkFighter
Capteur	CMOS à balayage progressif 1/2.8"	CMOS à balayage progressif 1/2.8"	CMOS à balayage progressif 1/2.8"
Résolution	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440
Sensibilité à la lumière	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.5, AGC activé), B/W: 0.001 Lux @ (F1.5, AGC activé), 0 Lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.5, AGC activé), B/W: 0.001 Lux @ (F1.5, AGC activé), 0 Lux avec IR	Couleur: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC activé); B/W: 0.001 Lux @ (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec IR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB
Zoom	4x	4x	25x
Portée IR max.	20m	20m	100m
Vitesse	~2°/s	~2°/s	~3.6°/s
VCA	Reconnaissance faciale, franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de bagages, détection d'exception audio.	Reconnaissance faciale, franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de bagages, détection d'exception audio.	Reconnaissance faciale, franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, détection de bagages, détection d'exception audio.
Fréquence d'images	25 ips	25 ips	25 ips
Protection	IP66	IP66	IP66
Audio I/O	1 entrée (line in), amplitude d'entrée maximale : 2-2.4 vpp, impédance d'entrée : 1 KΩ ± 10% ; 1 sortie (line out), niveau ligne, impédance de sortie : 600 Ω.	1 entrée (line in), amplitude d'entrée maximale : 2-2.4 vpp, impédance d'entrée : 1 KΩ ± 10% ; 1 sortie (line out), niveau ligne, impédance de sortie : 600 Ω.	1 entrée (line in), amplitude d'entrée maximale : 2-2.4 vpp, impédance d'entrée : 1 KΩ ± 10% ; 1 sortie (line out), niveau ligne, impédance de sortie : 600 Ω.
Alarme I/O	-	-	1 entrée, 1 sortie
Courant	12 VDC, Max. 9.2 W; PoE (802.3af)	12 VDC, Max. 11.2 W; PoE (802.3af)	12 VDC, max. 18 W, y compris max. 1.6 W pour heater et 9 W pour IR; PoE (802.3at)

HeatPro



Caméras Thermiques Hikvision HeatPro

La solution abordable pour la sécurisation d'un périmètre



DS-2TD	12	1	7	-	2	/Q	A
Caméra thermique	12 : Caméra tourelle bi-spectre 26 : Caméra bullet bi-spectre	1 : Résolution thermique de 160x120 2 : Résolution thermique de 256x192	7 : Détecteur thermique de 17 μm 8 : Détecteur thermique de 12 μm		2: 1.8 ou 2.1 mm 3: 3.1 ou 3.6 mm 6: 6.2 mm 7: 6.9 mm 10: 9.7 mm	Q: Plateforme G5	A: Stroboscope et alarme sonore

Série HeatPro

La qualité d'image des caméras thermiques n'est pas affectée par les conditions d'éclairage telles qu'une très faible luminosité ou même l'absence totale de lumière. Par rapport à l'imagerie en lumière visible, les caméras thermiques sont beaucoup moins affectées par les conditions météorologiques telles que le brouillard, le smog, la pluie et la neige, de sorte qu'elles peuvent fonctionner dans presque tous les environnements et à tout moment. La technologie de l'imagerie thermique a un avantage intrinsèque pour l'analyse du contenu vidéo (VCA) : elle permet de visualiser des objets aux contours nets, en bon contraste avec l'arrière-plan, même à grande distance. En outre, les caméras thermiques sont de plus en plus souvent utilisées pour la prévention des incendies.

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-2TD1217-(2/3/6)/QA	DS-2TD1228-(2/3/7)/QA	DS-2TD2617-(3/6/10)/QA	DS-2TD2628-(3/7/10)/QA
				
Description	Caméra tourelle thermique et optique bi-spectre	Caméra tourelle thermique et optique bi-spectre	Caméra bullet thermique et optique bi-spectre	Caméra bullet thermique et optique bi-spectre
Capteur	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays			
NETD	< 40 mK (@ 25 °C, F1.1)	< 40 mK (25°C, F1.1)	< 40 mK (@ 25 °C, F1.1)	< 40 mK (25°C, F1.0)
Pixel Pitch	17 µm	12 µm	17 µm	12 µm
Objectif thermique	1.8, 3.1 ou 6.2 mm	2.1, 3.6 ou 6.9 mm	3.1, 6.2 ou 9.7 mm	3.6, 6.9 ou 9.7 mm
Résolution thermique	160 × 120	256 × 192	160 × 120	256 × 192
Champ de vision thermique (HxV)	50.0° × 37.2°	50.0° × 37.2°	50.0° × 37.2°	50.0° × 37.2°
Fréquence d'images	25 ips	25 ips	25 ips	25 ips
Protection	Indice de protection IP66, protection contre la foudre, protection contre les surtensions, protection contre les transitoires de tension TVS 6000V	Indice de protection IP66, protection contre la foudre, protection contre les surtensions, protection contre les transitoires de tension TVS 6000V	Indice de protection IP66, protection contre la foudre, protection contre les surtensions, protection contre les transitoires de tension TVS 6000V	Indice de protection IP67, protection contre la foudre, protection contre les surtensions, protection contre les transitoires de tension TVS 6000V
VCA	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, 8 règles au total	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, 8 règles au total	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, 8 règles au total	Franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée et de sortie, 8 règles au total
Mesure de la température	3 types de conditions de mesure de la température, 21 conditions au total (10 points, 10 régions et 1 ligne)	3 types de conditions de mesure de la température, 21 conditions au total (10 points, 10 régions et 1 ligne)	3 types de conditions de mesure de la température, 21 conditions au total (10 points, 10 régions et 1 ligne)	3 types de conditions de mesure de la température, 21 conditions au total (10 points, 10 régions et 1 ligne)
Plage de températures	-20°C jusqu'à 150°C	-20°C jusqu'à 150°C	-20°C jusqu'à 150°C	-20°C jusqu'à 150°C
Précision	±8°C	±8°C	±8°C	±8°C
Alarme I/O	1 sortie d'alarme	1 sortie d'alarme	2 sorties d'alarme	2 sorties d'alarme
Consommation d'énergie	12 VDC ± 25%: 0.5 A, Max. 6 W PoE (802.3af, class 3): 42.5 V jusqu'à 57 V, 0.14 A jusqu'à 0.22 A, Max. 6.5 W	12 VDC ± 25%: 0.5 A, Max. 6 W PoE (802.3af, class 3): 42.5 V jusqu'à 57 V, 0.14 A jusqu'à 0.22 A, Max. 6.5 W	12 VDC ± 25%: 0.5 A, Max. 6 W PoE (802.3af, class 3): 42.5 V jusqu'à 57 V, 0.14 A jusqu'à 0.22 A, Max. 6.5 W	12 VDC ± 25%: 0.5 A, Max. 6 W PoE (802.3af, class 3): 42.5 V jusqu'à 57 V, 0.14 A jusqu'à 0.22 A, Max. 6.5 W

The easy
Upgrade

to

AI



NVR HIKVISION ACUSENSE

LA CLASSIFICATION D'OBJETS PUISSANTE À PARTIR DE L'ENREGISTREUR

DS-76	08	NX	I	-	I2	/8P	/S
76 : Série Pro 77 : Série Pro	08 : 8 canaux 16 : 16 canaux 32 : 32 canaux	NX : NVR avec la technologie Deep Learning	I : Marché international		I2: 2 HDD's I4: 4 HDD's	8P : 8 ports PoE 16P : 16 ports PoE	S: Classification des cibles

Les NVR AcuSense

Les caméras de qualité supérieure exigent des NVR (enregistreurs vidéo réseau) de qualité supérieure. Les enregistreurs vidéo réseau AcuSense offrent des avantages comme la gestion de la bande passante et du stockage grâce à la dernière technologie de compression H.265+. Les NVR tout-en-un ont des capacités puissantes, prenant en charge une résolution d'enregistrement jusqu'à 12 MP. Une sortie ultra-haute définition jusqu'à 4K est également prise en charge. Pour la sécurité des données, les enregistreurs vidéo en réseau Hikvision offrent des fonctions RAID, N+1 hot spare et ANR.

Les NVR AcuSense permettent la recherche rapide de cibles et la classification des cibles, même pour les caméras qui ne sont pas dotées de la technologie AcuSense. Cela rend une installation existante "intelligente" tout d'un coup!

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-7608NXI-I2/S	DS-7608NXI-I2/8P/S	DS-7616NXI-I2/16P/S	DS-7716NXI-I4/16P/S	DS-7732NXI-I4/S
					
Description	NVR AcuSense à 8 canaux	NVR AcuSense à 8 canaux et 8 POE	NVR AcuSense à 16 canaux et 16 POE	NVR AcuSense à 16 canaux et 16 POE	NVR AcuSense à 32 canaux
Live view/playback	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Canaux	8	8	16	16	32
Norme de compression vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4
Bande passante maximale	Bande passante entrante: 80 Mbps	Bande passante entrante: 80 Mbps	Bande passante entrante: 160 Mbps	Bande passante entrante: 160 Mbps	Bande passante entrante: 256 Mbps
Résolution d'enregistrement	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Capacité de décodage	16-ch@1080p (30 ips)	16-ch@1080p (30 ips)	16-ch@1080p (30 ips)	16-ch@1080p (30 ips)	16-ch@1080p (30 ips)
VCA	Reconnaissance faciale (1 canal) ou protection du périmètre (4 canaux)	Reconnaissance faciale (1 canal) ou protection du périmètre (4 canaux)	Reconnaissance faciale (1 canal) ou protection du périmètre (4 canaux)	Reconnaissance faciale (1 canal) ou protection du périmètre (4 canaux)	Reconnaissance faciale (1 canal) ou protection du périmètre (4 canaux)
Stockage	Jusqu'à 10 TB par HDD	Jusqu'à 10 TB par HDD	Jusqu'à 10 TB par HDD	Jusqu'à 10 TB par HDD	Jusqu'à 10 TB par HDD
RAID	Jusqu'à 2 interfaces SATA pour les HDD	Jusqu'à 2 interfaces SATA pour les HDD	Jusqu'à 2 interfaces SATA pour les HDD	Jusqu'à 4 interfaces SATA pour les HDD	Jusqu'à 4 interfaces SATA pour les HDD
Affichage	Sorties HDMI et VGA séparées	Sorties HDMI et VGA séparées	Sorties HDMI et VGA séparées	Sorties HDMI et VGA séparées	Sorties HDMI et VGA séparées
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Alarme I/O	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1
USB	Panneau avant: 1 × USB 2.0; Panneau arrière: 1 × USB 3.0	Panneau avant: 1 × USB 2.0; Panneau arrière: 1 × USB 3.0	Panneau avant: 1 × USB 2.0; Panneau arrière: 1 × USB 3.0	Panneau avant: 2 × USB 2.0; Panneau arrière: 1 × USB 3.0	Panneau avant: 2 × USB 2.0; Panneau arrière: 1 × USB 3.0
Consommation d'énergie	≤ 15W(sans HDD)	≤ 15W(sans HDD)	≤ 15W(sans HDD)	≤ 30W(sans HDD)	≤ 30W(sans HDD)



Interphonie

La série d'interphones vidéo Hikvision offre une gamme complète de produits pour une vérification plus efficace et plus pratique de l'audio et de la vidéo bidirectionnels pour le contrôle d'accès. Choisissez parmi nos produits de haute qualité: les produits IP, les produits analogiques ou ceux à 2 fils pour répondre aux besoins de votre projet. L'application mobile Hik-Connect vous permet de gérer le système à distance. Utilisez-la pour recevoir des appels, lire des vidéos et même pour ouvrir la porte.

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-KIS602	DS-KIS702	DS-KIS602/S	DS-KIS702/S	DS-KV6113-WPE1
					
Description	Ensemble d'interphone vidéo IP	Ensemble d'interphone vidéo IP à 2 fils	Ensemble d'interphone vidéo IP en inox	Ensemble interphone vidéo IP à 2 fils en inox	Poste de porte pour villa
Processeur	Processeur MCU embarqué	Microcontrôleur embarqué	Processeur MCU embarqué	Microcontrôleur embarqué	Processeur MCU embarqué
OS (système d'exploitation)	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué
Écran	LCD TFT de 7 pouces	LCD TFT de 7 pouces	LCD TFT de 7 pouces	LCD TFT de 7 pouces	-
Résolution de l'écran	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	-
Méthode d'utilisation	Écran tactile capacitif	Écran tactile capacitif	Écran tactile capacitif	Écran tactile capacitif	-
Entrée audio	Microphone intégré	Microphone intégré	Microphone intégré	Microphone intégré	Microphone intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré (≥80dB à 20cm)	Haut-parleur intégré (≥80dB à 20cm)	Haut-parleur intégré (≥80dB à 20cm)	Haut-parleur intégré (≥80dB à 20cm)	Haut-parleur intégré (≥80dB à 20cm)
Ethernet	Ethernet 10/100 Mbps auto-adaptatif	Réseau 2 fils	Ethernet 10/100 Mbps auto-adaptatif	Réseau 2 fils	Ethernet 10/100 Mbps auto-adaptatif
Protocole réseau	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, RTSP
Entrée d'alarme	Entrée d'alarme 8 zones	Entrée d'alarme 8 zones	Entrée d'alarme 8 zones	Entrée d'alarme 8 zones	Entrée d'alarme 4 zones
RS-485	1 (connexion intermodulaire)	1 (connexion intermodulaire)	1 (connexion intermodulaire)	1 (connexion intermodulaire)	0
Sortie I/O	2	-	2	-	2
Protection	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP65
Alimentation	Alimentation 24 VDC à 2 fils (<16 W)	Alimentation 24 VDC à 2 fils (<16 W)	Alimentation 24 VDC à 2 fils (<16 W)	Alimentation 24 VDC à 2 fils (<16 W)	12 VDC ou norme POE
Consommation d'énergie	< 16 W	< 16 W	< 16 W	< 16 W	4 W

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-KH6320-WTE1	DS-KH6320-WTE1-W	DS-KH8350-WTE1	DS-KD8003-IME1	DS-KD8003-IME1/S
					
Description	Station intérieure IP	Station intérieure IP	Station intérieure IP	Poste de porte modulaire	Poste de porte modulaire (inox)
Processeur	Processeur embarqué	Processeur embarqué	Processeur embarqué	Processeur MCU embarqué	Processeur MCU embarqué
OS (système d'exploitation)	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué
Écran	Écran tactile coloré de 7 pouces	Écran tactile coloré de 7 pouces	Écran tactile coloré de 7 pouces	-	-
Résolution de l'écran	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	-	-
Méthode d'utilisation	Écran tactile capacitif	Écran tactile capacitif	Écran tactile capacitif	-	-
Entrée audio	Microphone intégré	Microphone intégré	Microphone intégré	Microphone intégré	Microphone intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré (≥85dB à 20cm)	Haut-parleur intégré (≥85dB à 20cm)
Ethernet	10/100 Mbps auto-adaptatif	10/100 Mbps auto-adaptatif	10/100 Mbps auto-adaptatif	Ethernet 10/100 Mbps auto-adaptatif	Ethernet 10/100 Mbps auto-adaptatif
Protocole réseau	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP
Entrée d'alarme	Entrée d'alarme à 8 canaux	Entrée d'alarme à 8 canaux	Entrée d'alarme à 8 canaux	Alarme anti-sabotage	Alarme anti-sabotage
RS-485	1	Pris en charge	Pris en charge	2	2
Sortie I/O	8/o	8/o	8/o	2	2
Protection	-	-	-	IP65	IP65
Alimentation	Norme PoE	IEEE802.3af, norme PoE 12 VDC/1 A	IEEE802.3af, norme PoE 12 VDC/1 A	12 VDC ou norme POE	12 VDC ou norme POE
Consommation d'énergie	≤ 6 W	≤ 7 W	≤ 7 W	4 W	4 W

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-KD-ACW1	DS-KD-ACW1/S	DS-KD-ACW2	DS-KD-ACW2/S
				
Description	Support d'interphone modulaire (inox)	Support d'interphone modulaire (aluminium)	Support d'interphone modulaire (inox)	Support d'interphone modulaire (aluminium)
Poids	381 g (avec emballage), 220 g (sans emballage)	381 g (avec emballage), 220 g (sans emballage)	660 g (avec emballage), 420 g (sans emballage)	660 g (avec emballage), 420 g (sans emballage)
Température de fonctionnement	-40° C jusqu'à +60° C	-40° C jusqu'à +55° C	-40° C jusqu'à +60° C	-40° C jusqu'à +55° C
Humidité tolérée	10% jusqu'à 95%	10% jusqu'à 95%	10% jusqu'à 95%	10% jusqu'à 95%
Dimensions	Cache: 117 x 107 x 4 mm Cadre d'installation: 117 x 107 x 32.7 mm	Cache: 117 x 107 x 4 mm Cadre d'installation: 117 x 107 x 32.7 mm	Cache: 219 x 107 x 4 mm Cadre d'installation: 219 x 107 x 32.7 mm	Cache: 219 x 107 x 4 mm Cadre d'installation: 117 x 107 x 32.7mm
Matériau	Cache: inox Cadre d'installation: aluminium aéronautique	Aluminium aéronautique	Cache: inox Cadre d'installation: aluminium aéronautique	Aluminium aéronautique
Type de produit	Support modulaire	Support modulaire	Support modulaire	Support modulaire



AX PRO

Vérification vidéo grâce à l'intégration de l'alarme et de l'image



AX PRO

Le système d'alarme AX PRO est à la fois traditionnel et révolutionnaire, avec une stabilité sans fil éprouvée, une large gamme de produits et une vérification vidéo fiable. AX PRO est prêt à utiliser en un clin d'œil, grâce à une installation et à une configuration faciles. La gestion du système est facilitée par le système Hik-Connect, qui peut être activé et désactivé en un tour de main. Les dispositifs de la gamme AX PRO fonctionnent sans câbles, grâce à la technologie spéciale sans fil Tri-X & CAM-X et à la conception à double puce RF. Cela permet d'installer les détecteurs facilement et discrètement.

SÉLECTION DE PRODUITS

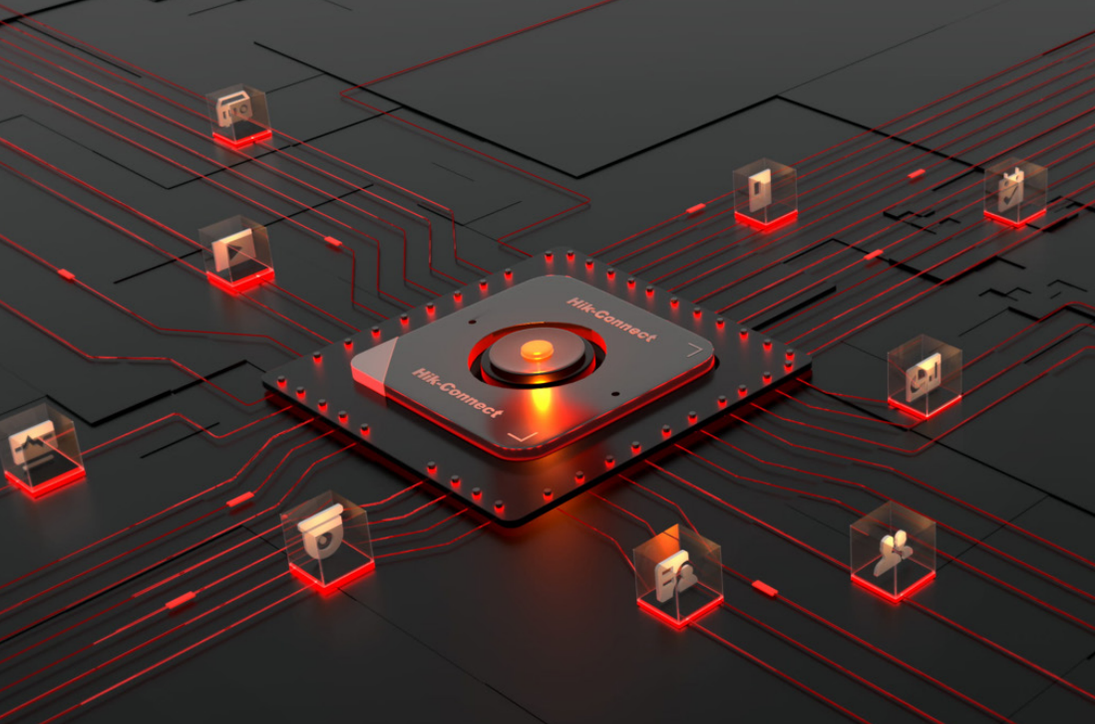
DS-PWA96-Kit-WE	DS-PWA96-M2H-WE	DS-PDD12P-EG2-WE	DS-PDP15P-EG2-WE
			
<p>Kit AX PRO</p> <p>96 entrées et sorties sans fil</p> <p>6 sirènes</p> <p>4 répéteurs</p> <p>8 claviers</p> <p>48 keyfobs</p> <p>32 zones</p> <p>5000 journaux d'événements</p> <p>Fréquence de 868Mhz</p> <p>Prise en charge de LAN, Wi-Fi, 3/4G, double carte SIM</p> <p>Batterie intégrée</p>	<p>Panneau hybride AX PRO</p> <p>96 entrées et sorties sans fil</p> <p>6 sirènes</p> <p>4 répéteurs</p> <p>8 claviers</p> <p>48 keyfobs</p> <p>32 zones</p> <p>5000 journaux d'événements</p> <p>Fréquence de 868Mhz</p> <p>Prise en charge de LAN, Wi-Fi, 3/4G, double carte SIM</p> <p>Batterie intégrée</p>	<p>Détecteur Dual-Tech sans fil</p> <p>Détection à infrarouge passif et radar</p> <p>Détection à 12m</p> <p>Vitesse détectable: 0.3-2m/s</p> <p>Immunité aux animaux de compagnie de jusqu'à 30Kg</p> <p>Filtre de lumière: 6500 lux</p> <p>Portée RF : 800 m</p> <p>Fréquence de 868Mhz</p> <p>Cryptage AES-128</p> <p>Protection Creep-zone</p> <p>Pile CR123A x2</p> <p>Protection contre le sabotage à l'avant et à l'arrière</p>	<p>Détecteur PIR sans fil</p> <p>Détection à infrarouge passif</p> <p>Détection à 12m</p> <p>Vitesse détectable: 0.3-2m/s</p> <p>Immunité aux animaux de compagnie de jusqu'à 30Kg</p> <p>Filtre de lumière: 6500 lux</p> <p>Portée RF : 800 m</p> <p>Fréquence de 868Mhz</p> <p>Cryptage AES-128</p> <p>Protection Creep-zone</p> <p>Pile CR123A x1</p> <p>Protection contre le sabotage à l'avant et à l'arrière</p>

SÉLECTION DE PRODUITS

DS-PDPC12P-EG2-WE	DS-PDMCS-EG2-WE	DS-PDSMK-S-WE	DS-PKF1-WE
			
<p>Détecteur PIR-CAM sans fil</p> <p>Détection à 12m</p> <p>Vitesse détectable: 0.3-2m/s</p> <p>Immunité aux animaux de compagnie jusqu'à 30Kg</p> <p>Filtre de lumière: 6500 lux</p> <p>Portée RF : 800 m</p> <p>Fréquence de 868Mhz</p> <p>Cryptage AES-128</p> <p>Pile CR123A ×3</p> <p>Protection Creep-zone</p> <p>Protection contre le sabotage à l'avant et à l'arrière</p> <p>Images JPEG</p> <p>Lumière LED bleue</p>	<p>Contact magnétique sans fil</p> <p>Écart de détection de 52 mm</p> <p>Portée RF : 1200 m</p> <p>Fréquence de 868Mhz</p> <p>Cryptage AES-128</p> <p>Pile CR2450 x1</p> <p>Protection contre le sabotage à l'avant et à l'arrière</p> <p>Lumière LED bleue</p>	<p>Détecteur de fumée sans fil</p> <p>Alarme de ≥85dB à 3m</p> <p>Portée RF : 800 m</p> <p>Fréquence de 868Mhz</p> <p>Cryptage AES-128</p> <p>Pile CR17450 x1</p> <p>Lumière LED rouge</p>	<p>Keyfob (télécommande) sans fil</p> <p>Armement et désarmement à distance</p> <p>Portée RF : 900 m</p> <p>Fréquence de 868Mhz</p> <p>Pile CR2032 x1</p>

SÉLECTION DE PRODUITS

DS-PS1-I-WE	DS-PS1-E-WE	DS-PD115AM-LM-WE	DS-PDCM15PF-IR
			
<p>Sirène intérieure sans fil</p> <p>Alarme de 90 à 110 dB</p> <p>Buzzer de 90 à 110 dB</p> <p>Portée RF : 1600 m</p> <p>Fréquence de 868Mhz</p> <p>Cryptage AES-128</p> <p>Protection contre le sabotage à l'avant et à l'arrière</p> <p>Flash LED bleu et rouge</p> <p>IP65</p>	<p>Sirène extérieure sans fil</p> <p>Alarme de 90 à 110 dB</p> <p>Buzzer de 90 à 110 dB</p> <p>Portée RF : 1600 m</p> <p>Fréquence de 868 Mhz</p> <p>Cryptage AES-128</p> <p>Protection contre le sabotage à l'avant et à l'arrière</p> <p>Flash LED orange</p> <p>IP65</p> <p>Possibilité de raccordement à une alimentation de 230V</p>	<p>Détecteur extérieur Tri-Tech sans fil</p> <p>Méthodes de détection : infrarouge passif et micro-ondes</p> <p>Détection à 15m</p> <p>Angle de détection réglable de 90°@180</p> <p>92 zones de détection</p> <p>Vitesse détectable: 0.3-2m/s</p> <p>Immunité aux animaux de compagnie jusqu'à 40Kg</p> <p>Filtre de lumière: 10.000 lux</p> <p>Fréquence micro-ondes de 24GHz</p> <p>Portée RF : 1600 m</p> <p>Fréquence de 868Mhz</p> <p>Cryptage AES-128</p> <p>Pile CR123A x5</p> <p>Protection contre le sabotage à l'avant et à l'arrière</p> <p>IP65</p>	<p>Module caméra RF pour le détecteur extérieur Tri-Tech</p> <p>Vérification vidéo</p> <p>Réduction du bruit numérique 3D</p> <p>Distance focale : 2.0mm@ F2.25</p> <p>Angle d'incidence: 137.2°(H), 80.1°(V)</p> <p>Images JPEG</p> <p>Résolution maximale: 640*480</p> <p>Portée IR: 15m</p> <p>Alimentation: 3V DC</p> <p>IP66</p>



Hik-Connect

L'application Hik-Connect est conçue pour aider les utilisateurs finaux et les petites entreprises à contrôler et gérer efficacement les appareils Hikvision depuis un smartphone ou une tablette. Grâce à la possibilité de visualiser des images en direct, de lire les images enregistrées et de recevoir des notifications, les propriétaires et les chefs d'entreprise savent toujours ce qui se passe chez eux ou dans les locaux de l'entreprise, même s'ils ne sont pas là.

SÉLECTION DE PRODUITS

	Hik-Connect
	
Nombre maximal d'appareils connectés	1024
Nombre maximal de canaux pour Live View ou Playback	256
Nombre maximal de comptes partagés (par 1 canal)	64
Nombre maximal de flux (1 canal/Live View)	20
Maximum de caméras Live View (simultanément)	16
Maximum de caméras Playback (simultanément)	4
Notifications Push	Oui
Aperçu des événements, y compris les captures d'écran	Oui
Activer/désactiver l'alarme à distance	Oui
Fonctions AX PRO Smart Home	Oui
Nombre maximal d'utilisateurs pour les dispositifs partagés	100
Encodage vidéo	H.264, MPEG4, MJPEG, H.264+, H.265, H.265+
Communication audio bidirectionnelle	Oui
Appareils pris en charge	DVRs, NVRs, caméras, interphones vidéo et AX PRO.



Hik-ProConnect

Rassemble tout dans un seul service Cloud

L'environnement cloud haute sécurité crée des opportunités nouvelles

Hik-ProConnect

Hik-ProConnect est une solution basée sur le cloud qui rassemble différents types de produits Hikvision sur une seule plateforme. Hik-ProConnect permet la maintenance à distance, ce qui réduit la nécessité de se rendre sur place. Que ce soit pour l'installation ou la maintenance, Hik-ProConnect permet aux installateurs professionnels de gérer plusieurs sites à distance. La plateforme aide les entreprises spécialisées dans les travaux d'installation à optimiser leur service, à approfondir les relations avec leurs clients et à augmenter la valeur de leur marque.

SÉLECTION DE PRODUITS

	Hik-ProConnect
	
Nombre de comptes	Illimité
Nombre de sites	Illimité
Nombre d'appareils	Jusqu'à 2000 appareils par entreprise
Appareils pris en charge	Caméra réseau, NVR, DVR, contrôle d'accès, panneau de contrôle de sécurité, interphone vidéo et sonnette
Cloud P2P	Prise en charge de l'accès aux appareils via le Cloud P2P
Live View et Playback	Oui
Configuration à distance (par lots)	Oui
Réinitialisation mot de passe à distance	Oui
Surveillance de l'état de santé à distance	Oui
Segmentation des droits	Oui
Notification lorsque l'installateur se connecte	Oui
Télécharger le logo de l'entreprise vers Hik-Connect	Oui
Appareils sur lesquels on peut utiliser l'application	Portable et portail web
Cryptage	HTTPS, TLS/SSL, AES-128 et RSA



Switches, moniteurs et câbles

L'utilisation des bons switches et câbles joue un rôle crucial dans le succès ou l'échec d'une installation. Un bon switch est nécessaire pour assurer la stabilité de l'alimentation et de la transmission des données pour les caméras, et il sert de noyau central à votre installation. Les switches de Hikvision ont des fonctions intégrées qui garantissent la stabilité de chaque système de sécurité.

Grâce aux câbles de haute qualité de Hikvision, vous bénéficiez de connexions fiables. Vous pourrez choisir parmi différents types de câbles qui répondent à toutes les exigences, notamment les câbles CAT 5e et CAT 6.

Les moniteurs ultra-résistants de Hikvision sont spécialement conçus pour les centres de sécurité et de contrôle. Dotés d'écrans professionnels et d'une clarté d'image exceptionnelle, ces moniteurs sont parfaitement adaptés à tous les besoins en matière de surveillance, 24 h/24, 7 j/7.

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-3E0105P-E	DS-3E0505HP-E	DS-3E1105P-EI	DS-3E0106HP-E
				
Description	Switch POE Fast Ethernet non géré à 4 ports	Switch POE Gigabit non géré à 4 ports	Switch POE intelligent Fast Ethernet à 4 ports	Switch POE Fast Ethernet non géré à 4 ports
Gestion	Gestion intelligente du PoE	-	Configuration via HikCentral	Gestion intelligente du PoE
Ports	4 × ports PoE 100 Mbps, 1 × port Ethernet 100 Mbps	3 × ports PoE gigabit, 1 × port Hi-PoE gigabit et 1 × port RJ45 gigabit	4 × ports RJ45 PoE 100 Mbps, et 1 × port RJ45 réseau 100 Mbps	1 × port Hi-PoE 10/100 Mbps, 3 × ports PoE 10/100 Mbps et 2 × ports RJ45 10/100 Mbps
Norme PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Port 1: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Ports 2 jusqu'à 4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Ports 1 jusqu'à 4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Port 1: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Ports 2 jusqu'à 4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Budget d'alimentation PoE	60 W	60 W	60 W	60 W
Package forwarding rate	0.744 Mpps	7.44 Mpps	0.744 Mpps	0.893 Mpps
Throughput	1 Gbps	10 Gbps	1 Gbps	1.2 Gbps
MAC address table	1 K	2 K	2 K	2 K
Protection contre les surcharges	6KV	6KV	6KV	6KV
Distance max. de transmission	250m (Mode étendu)	300m (Mode étendu)	300m (Mode étendu)	300m (Mode étendu)
Température de fonctionnement	-10 °C jusqu'à 55 °C	-10 °C jusqu'à 40 °C	0°C jusqu'à 40°C	-10 °C jusqu'à 55 °C
Dimensions	105 mm × 27.6 mm × 83.1 mm	121 mm × 88.1 mm × 27.6 mm	105 mm × 27.6 mm × 83.1 mm	145 mm × 25.6 mm × 68.45 mm

SÉLECTION DE PRODUITS

	DS-3E0109P-E/M	DS-3E0310HP-E	DS-3E0510HP-E
			
Description	Switch POE Fast Ethernet non géré à 8 ports	Switch POE Fast Ethernet non géré à 8 ports	Switch POE Gigabit non géré à 8 ports
Gestion	Gestion intelligente du PoE	Gestion intelligente du PoE	-
Ports	8 × ports PoE 100 Mbps, 1 × port Ethernet 100 Mbps	1 × port Hi-PoE 10/100 Mbps, 7 × ports PoE 10/100 Mbps, et 2 × ports RJ45 10/100/1000 Mbps	6 × ports PoE gigabit, 2 × ports Hi-PoE gigabit, 1 × port RJ45 gigabit et 1 × port fibre optique gigabit
Norme PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Port 1: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Ports 2 jusqu'à 8: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Ports 1 et 2: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Ports 3 jusqu'à 8: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Budget d'alimentation PoE	60 W	110 W	110 W
Package forwarding rate	1.339 Mpps	4.166 Mpps	14.88 Mpps
Throughput	1.8 Gbps	5.6 Gbps	20 Gbps
MAC address table	2 K	16 K	4 K
Protection contre les surcharges	6KV	6KV	6KV
Distance max. de transmission	300m (Mode étendu)	300m (Mode étendu)	300m (Mode étendu)
Température de fonctionnement	-10 °C jusqu'à 55 °C	-10 °C jusqu'à 55 °C	-10 °C jusqu'à 40 °C
Dimensions	170 mm × 27.6 mm × 93.1 mm	217.6 mm × 27.8 mm × 103.35 mm	217.6 mm × 108.55 mm × 27.8 mm

	DS-D5027FN	DS-D5032FC-A	DS-D5043QE
			
Description	Moniteur FHD sans bordure de 27 pouces	Moniteur FHD de 31.5 pouces	Moniteur FHD de 42.5 pouces
Taille (en pouces)	27 pouces	31.5 pouces	42.5 pouces
Résolution	1920 ×1080 @60Hz	1920 ×1080 @60Hz	1920 x 1080 @60Hz
Contraste	4000: 1	1000: 1	1200: 1
Luminosité	250 cd/m ²	300 cd/m ²	360 cd/m ²
Angle de vision (HxV)	178° x 178°	178° x 178°	178° x 178°
Rétroéclairage LED	TFT-LED	D-LED	D-LED
Temps de réponse	6.5ms	8ms	8ms
Sortie audio	-	Haut-parleur: 2× 2W	Haut-parleur: 2× 5W
Soutien externe	-	1 × USB	-

	DS-1LN5E-E/E	DS-1LN6-UU
		
Description	Câble réseau	Câble réseau
Type	U/UTP	U/UTP
CAT-level	CAT5E	CAT6
Longueur	305 (±1.5m)	305 (±1.5m)
Diamètre du noyau	0.45mm	0.565mm
Matériau	Cuivre	Cuivre
Couleur	1 blanc-bleu/bleu, 2 blanc-orange/orange, 3 blanc-vert/vert, 4 blanc-marron/marron	1 blanc-bleu/bleu, 2 blanc-orange/orange, 3 blanc-vert/vert, 4 blanc-marron/marron

HIKVISION PROFESSIONAL SELECTION 2022 Q1 POUR L'INSTALLATEUR PROFESSIONNEL

Hikvision Benelux
Dirk Storklaan 3,
2132PX Hoofddorp
Pays-Bas
info.bnl@hikvision.com

Hikvision Belgique
Neringenweg 44,
3001 Heverlee
Belgique
info.bnl@hikvision.com

HIKVISION

 Hikvision Benelux

DISTRIBUÉ PAR :



www.hikvision.com/nl